SEP 1 8 2008

10/809034

WO 2005/117732

PCT/IB2004/001784

3

versehen, wodurch die Kontaktfläche zwischen Platte und Knochen reduziert wird. Dadurch wird die periostale Blutversorgung weniger gestört, was die Heilung verbessert. Ferner sind seitliche Einschnitte bei Rekonstruktionsplatten bekannt, wo sie für eine bessere Biegbarkelt der Platte senkrecht zur Längsrichtung sorgen. Ohne diese Einschnitte besteht das Risiko, dass sich die Platte nur über die Materialschwächung durch das Bohrloch verblogt, wodurch sich die Form des Bohrloches verändert, was bei einer Fixation mittels einer Knochenschraube nachteilig sein kann. Wichtig ist jedoch, dass sämtliche dieser Einkerbungen und Einschnitte gerade nicht im unmittelbaren Bereich bzw. der unmittelbaren Umgebung von Bohrlöchern angebracht werden. Die Querschnitte im Bereich der Bohrlöcher würden durch oben genannte Einschnitte geschwächt werden. Außerdem lässt sich nur durch einen entsprechend höheren Abstand der Einschnitte von den Bohrlöchern das Verziehen der Bohrlöcher durch das Verbiegen der Platte verhindern. Infolgedessen können die bekannten Osteosyntheseplatten, ob mit oder ohne bekannte Einschnitte, zur Lösung der Aufgabe nicht beitragen. Keine der bekannten Einschnitte und Einkerbungen führt zu einer Verteilung oder Ablenkung der Last weg von

20

25

30

10

Die Bezugszeichenliste und die Zeichnung sind zusammen mit den in den Ansprüchen beschriebenen, beziehungsweise geschützten Gegenständen integrierender Bestandteil der Offenbarung dieser Anmeldung.

dem kritischen Bereich zwischen den Bohrlöchern.

#### •

Figurenbeschreibung

Die Erfindung kann noch besser verstanden werden, indem auf die beiliegenden beispielhaften Figuren verwiesen wird. Sie werden zusammenhängend und übergreifend beschrieben. Gleiche Bezugszeichen bedeuten gleiche Bauteile, Indices geben funktionengleiche Bauteile an.

PCT/IB2004/001784

Es zeigen dabei:

Fig. 1 einen Ausschnitt aus einer generischen Platte In Seitenansicht (A), Aufsicht (B) und perspektivischer Ansicht (C); und

5

10

15

25

30

Fig. 2 ein Ausführungsbeisplel einer Osteosyntheseplatte in Seitenansicht (A), Aufsicht (B) und perspektivischer Darstellung (C).

Fig. 1 zeigt einen Ausschnitt aus einer generischen Platte 1a in verschiedenen Ansichten. Bei der generischen Platte handelt es sich um ein Modell für eine Osteosyntheseplatte, um das Grundprinzip der Erfindung zu zeigen. Der in Fig. 1 gezeigt Ausschnitt der generischen Platte 1a weist zwei Bohrlöcher 2, 2' auf. Die beiden Bohrlöcher 2. 2' durchdringen die Platte, so dass eine Schraube eingeführt werden kann. Zwischen den Bohrlöchern 2, 2' ist eine Kerbe 5a angeordnet. Wie sich aus der Zeichnung der Fig. 1B ergibt, befindet sich diese Kerbe 5a zwischen den beiden Bohrlöchern 2, 2'. Anders ausgedrückt, verbindet die Kerbe 5a die beiden Bohrlöcher 2, 2'; sie verläuft von Bohrloch 2 zu Bohrloch 2'. Die generische Platte 1a ist eine gewölbte Platte. Sie weist eine konvexe Seite 6a und eine konkave Seite 7a auf. Wie insbesondere aus der Fig. 1C ersichtlich ist, ist die Kerbe 5a auf der konvexen Seite 6a angeordnet. Die konkave Seite 7a bleibt unverändert.

Fig. 2 zeigt eine Osteosyntheseplatte 1b in verschiedenen Ansichten. Die Osteosyntheseplatte 1b weist verschiedenartige Bohrlöcher auf. Unter dem Begriff "Bohrloch" wird hierin jede Öffnung oder Bohrung in der erfindungsgemäßen Platte verstanden, durch die Mittel für die Befestigung der Platte mit und an einem Knochen eingeführt werden können. So sind damit beispielsweise sowohl zyllndrische als auch konische Bohrlöcher, ebenso wie Langlöcher und Bohrlöcher mit Gewinde, sowie deren Kombinationen umfasst. Wie aus Fig. 2 ersichtlich ist, sind die beiden Bohrlöcher 4, 4' im mittleren Bereich der Osteosyntheseplatte 1b vergleichsweise eng benachbart angeordnet. Im Bereich der beiden

25

PCT/1B2004/001784

5

Bohrlöcher 4, 4' kommt es bei Biegebelastung an der konvexen Seite 6b zu einer Spannungsüberhöhung, wie oben ausgeführt. Gemäss der Erfindung erstreckt sich zwischen diesen Bohrlöchern 4, 4' eine Kerbe 5b. Durch das Anbringen der Kerbe 5b wird die Last, die auf dem Steg 12 im Bereich zwischen den beiden Bohrlöchern 4, 4' ruht, gleichmäßiger verteilt, z. B. auf die seitlichen Stege 10, 10' abgelenkt, wie angedeutet durch die Pfeile 11. Insbesondere aus der Darstellung der Fig. 2B wird deutlich, dass die seitlichen Stege 10, 10' breiter sind als der mittlere Steg 12. Infolgedessen kann der Steg 10, 10' auch mehr Last aufnehmen als der Steg 12. Überdies wird durch das Anbringen der Kerbe 5b das Flächenträgheltsmornent nur geringfügig verringert, wobei sich gleichzeitig der Randfaserabstand überproportional verkürzt. Dies trägt wesentlich zur Erhöhung der Stabilität der Platte bei.

Aus der Fig. 2 ist ersichtlich, dass das proximale Ende 8, Im Gegensatz zum distalen Ende 9, löffelartig geformt, das heißt gewölbt, ist. Dadurch ist die Osteosyntheseplatte 1b sowohl für den linken als auch für den rechten proximalen Humerus einsetzbar. Durch diese gewölbte, löffelartige Gestaltung treten aber gerade diese Biegebelastungen, wie oben besprochen, auf. Deshalb ist die Entlastungskerbe vor allem bei derartigen Osteosyntheseplatten äußerst nützlich.

Bei der Kerbe 5 handelt es sich um eine Ausnehmung, die in die Osteosyntheseplatte eingebracht ist. Anders kann sie auch mit den Begriffen "Einschnitt" oder "Nute" beschrieben werden. Die Kerbe 5 ist insbesondere gerundet, um den Einfluss der Kerbwirkung zu reduzieren.

Die Tiefe der Kerbe 5 hängt von der Krümmung der Osteosyntheseplatte 1 ab. Je stärker diese gekrümmt ist, desto tiefer kann die Kerbe ausgebildet sein. Als eine Hilfe zur Bestimmung der bevorzugten Tiefe der Kerbe 5 kann die Seitenansicht einer Platte dienen. Wenn in Seitenansicht, wie in Fig. 2 A dargestellt, der zwischen den Bohrlöchern 4, 4' vorhandene Steg 12 nicht

PC1/IB2004/001784

6

mehr über den Rand der Bohrlöcher hinaus steht, dann weist die Kerbe 5 die bevorzugte Tiefe auf. Die Krümmung der Platte soll die Kerbe in Seitenansicht verdecken.

Anders ausgedrückt weist die Kerbe 5 eine Tiefe auf, welche im Wesentlichen der Tiefe der Kante 15, 15' bzw. 17, 17' des Bohrloches 4, 4' bzw. 2, 2' entspricht, die sich auf dem Bereich 19, 19' bzw. 18, 18' des Bohrloches 4, 4' bzw. 2, 2' befindet, der quer zur Längsachse der Kerbe 5 verläuft und der weiter von der Kerbe entfernt liegt. Die Kerbe ist folglich 10 bevorzugt in etwas so tief wie die gegenüberliegende Kante des Bohrloches tief liegt, was insbesondere aus der Fig. 1A und der Fig. 2A deutlich hervorgeht. Unter der "Tiefe" der Bohrlochkante wird dabei der Abstand zwischen der Kante des Bohrloches und der Ebene, die auf der Oberseite der Osteosynthesoplatte liegt, verstanden. Aus dieser Definition wird auch deutlich, dass die Tiefe von der Krümmung der Platte, dem Abstand der Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe angebracht wird, und der Dicke der Platte abhängt. Die Tiefe kann jedoch variieren. Wichtig ist allerdings, dass die Kerbe nur so tief ist, dass keine neue exponierte Zone beispielsweise an der Außenseite der Bohrlöcher (in Fig. 2 im Bereich des Bezugszeichens10, 10') erzeugt wird. 20

Wle oben ausgeführt, wird die Kerbe 5 zwischen zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern angebracht. Ein Ausführungsbeispiel sieht vor, dass sich die Kerbe 5 koaxial zu einer Geraden 14 erstreckt, die die beiden Mittelpunkte 13, 13' der Bohrlöcher 2, 2' verbindet, wie dargestellt in Fig. 1B. Die Längsachse der Kerbe 1a fällt folglich mit der Geraden 14 zusammen. Bei Plattensonderformen, insbesondere gekrümmten Osteosyntheseplatten, kann die Kerbe 5 aus der Mitte des Steges verschoben sein. So ist vorgesehen, dass die Entlastungskerbe zu dieser Verbindung der Mittelpunkte parallel verschoben ist, wie beispielsweise in Fig. 2B dargestellt. Hier befindet sich die Kerbe 5b in Richtung zum proximalen Ende 8 der Osteosyntheseplatte 1b hin verschoben. Die Kerbe 5b bildet die Tangente

PCT/IB2004/001784

7

der beiden Bohrlöcher 4, 4'. Vorteilig ist, wenn sich der proximale Bereich der Kante 16 der Kerbe 5 in etwa auf der Höhe oder darüber befindet, auf der sich der proximale Bereich der Kante 15, 15' des Bohrloches 4, 4' befindet. Dadurch wird die Lastverteilung gewährleistet.

5

10

Wie sich insbesondere aus der Fig. 2 ergibt, ist die Kerbe 5 quer zur Längsachse 3 der Osteosyntheseplatte 1b angeordnet.

Die Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe angeordnet ist, sind benachbart angeordnet. Unter "benachbart" wird hierin verstanden, dass die Bohrlöcher vergleichsweise nahe beieinander liegen. Das genaue Maß des Abstandes zwischen den benachbarten Bohrlöchern, bei der die vorliegende Erfindung ihre vorteilhaften Wirkungen entfaltet, hängt wiederum von der Krümmung der Osteosyntheseplatte ab. Überdies ist die Größe des Implantates entscheidend. Ferner hängt sie zu einem gewissen Grad auch von der Gesamtanzahl der auf dem Implantat angeordneten Bohrlöcher ab. In jedem Fall sind zwei Bohrlöcher im Sinne der Erfindung benachbart angeordnet, wenn zwischen diesen nur ein schmaler Steg verbleibt, der zu Spannungsüberhöhungen an dieser Stelle führt.

20

30

Die beiden Bohrlöcher 2, 2' bzw. 4, 4' können noch als benachbart im Sinne der Erfindung angesehen werden, wenn ihr Abstand nicht so groß ist, dass die oben definierte Tiefe der Kerbe 5 die Dicke der Osteosyntheseplatte 1 übertrifft. Dies bedeutet, dass der Abstand der benachbart angeordneten Bohrlöcher 2, 2' bzw. 4, 4' von der Tiefe der Kerbe 5 abhängt, dahingehend, dass die Kerbe nicht tiefer ist als die Osteosyntheseplatte 1 dick ist. Wenn die Tiefe der Kerbe 5 also an die Tiefe der gegenüberliegenden Kante 15, 15' bzw. 17, 17' angepasst wird, so wird bel einer gekrümmten Osteosyntheseplatte 1 irgendwann ein Punkt erreicht, bei dem sich diese Kante 15, 15' bzw. 17, 17' unterhalb einer durch die Unterseite der Platte aufgespannten Ebene befindet, sprich tiefer liegt als die Unterseite der Platte. Wäre die Kerbe 5 dann immer noch so tief wie die Kante 15, 15', 17,

PCT/IB2004/001784

8

17', so wäre diese Tiefe größer als die Dicke der Platte und letztere folglich durchbrochen. Hieraus wird auch deutlich, dass der Abstand der Bohrlöcher bei stärker gekrümmten Platten geringer sein wird als bei weniger stark gekrümmten. Hier können die Bohrlöcher, zwischen denen die Kerbe gemäß der Erfindung angebracht wird, weiter auseinander liegen und die Kerbe kann trotzdem ihre erfindungsgemäße Funktion erfüllen.

#### Bezugszeichenliste

10

- 1 Osteosyntheseplatte
- 2 Bohrloch
- 3 Längsachse
- 4 Bohrloch
- 15 5 Kerbe
  - 6 konvexe Seite
  - 7 konkave Seite
  - 8 proximales Ende
  - 9 distales Ende
- 20 10 seitlicher Steg
  - 11 Pfeil
  - 12 Steg
  - 13 Mittelpunkt
  - 14 Gerade
- 25 15 Kante
  - 16 Kante
  - 17 Kante
  - 18 Bereich
  - 19 Bereich

30

5

20

30

PCT/IB2004/001784

9

### Patentansprüche

- Osteosyntheseplatte (1) mit zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchem (2, 4), dadurch gekennzeichnet, dass auf der konvexen Seite (6) der Osteosyntheseplatte (1) zwischen den zumindest zwei benachbart angeordneten Bohrlöchern mindestens eine Kerbe (5) angeordnet ist.
- Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
   sich die Kerbe (5) im Wesentlichen koaxial zu einer Geraden (14)
   erstreckt, die durch die Mittelpunkte (13) der zumindest zwei Bohrlöcher (2, 4) gebildet wird.
- Osteosyntheseplatte nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
   die Längsachse der Kerbe (5) eine Tangente zu den beiden Bohrlöchern
   (2, 4) bildet.
  - 4. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass sich der proximale Bereich der Kante (16) der Kerbe (5) im Wesentlichen auf der Höhe oder darüber befindet, auf der sich der proximale Bereich der Kante (15) der zumindest zwei Bohrlöcher (2, 4) befindet, zwischen denen die Kerbe (5) angeordnet ist.
- 5. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche,
   dadurch gekennzeichnet, dass die Kerbe (5) gerundet ist.
  - 6. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass die Kerbe (5) eine Tiefe aufweist, welche im Wesentlichen der Tiefe der Kante (15, 17) des Bohrloches entspricht, die sich auf dem Bereich (18, 19) des Bohrloches (2, 4) befindet, der quer zur Längsachse der Kerbe verläuft und der weiter von der Kerbe entfernt liegt.

PCT/IB2004/001784

10

- 7. Osteosyntheseplatte nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand der benachbart angeordneten Bohrlöcher (2, 4) von der Tiefe der Kerbe (5) abhängt, dahingehend, dass die Kerbe nicht tiefer ist als die Osteosyntheseplatte (1) dick ist.
- 8. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, dass die Kerbe (5) quer zur Längsachse (3) der Osteosyntheseplatte (1) angeordnet ist.

10

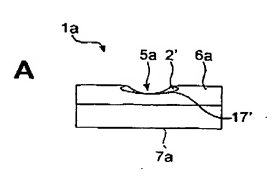
15

5

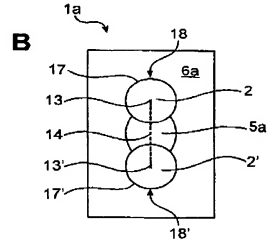
9. Osteosyntheseplatte nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzelchnet, dass der proximale Teil der Osteosyntheseplatte löffelartig gewölbt ist, so dass die Osteosyntheseplatte sowohl für den linken als auch den rechten proximalen Humerus einsetzbar ist.

20

PCT/TB2004/001784



1/2



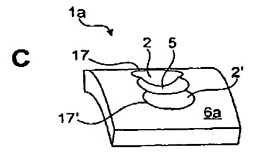


Fig. 1

PCT/IB2004/001784

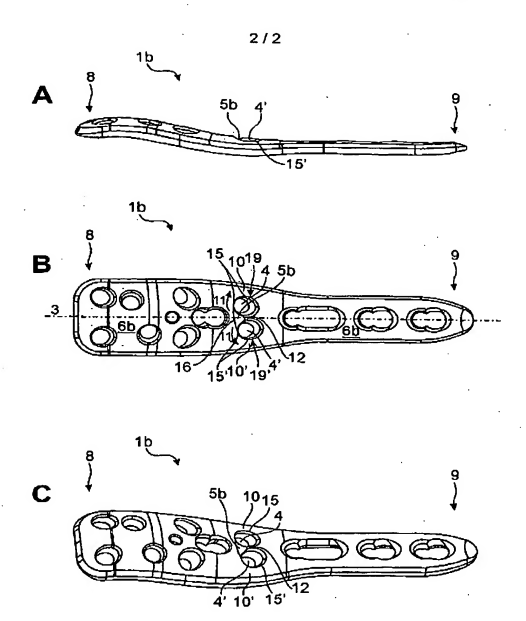


Fig. 2

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

	INTERNATIONAL SEARCH REPOR	<b>⊤</b> '		
		•	PC1/IB200	
A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER A61B17/80			
l	o International Patern Classification (IPC) or to both restional classific	ation and IPC		
	SEARCHED			
IPC /	cumentation searched (classification system followed by classification A618			
	e searched other than minimum documentation to the extent that			
	nts base consulton during the international search (name of data be ternal, WPI Data	se and, where practical	been airned figures i.	)
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category •	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the rel	evant passages		Fielevant to claim No.
Europe Control		-/	·	
	er documents are listed in the continuation of box C.	X Paterni family r	nembérs ere listed i	n annas.
"A" docume consider of filing do which is cluster of docume other of the consideration of the	nt which may throw doubts on priority draim(s) or o stied to establish the publication date of another of or other special responders specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or nears at the priority of the informational fling date but an the priority date cinkned	cred to understan invention "X" document of partice cannot be consider invention when the control of partice cannot be considered occurrent is come.	d not in conflict with of the principle or the alar relevance; the common of the conflict of	be considered to cument is taken alone tamed invention when the member auch docusts to a person stated
	schiel completion of the international search  5 January 2005	Date of making of the 15/02/2	he international ses NOS	nch neport
	alling address of the ISA	Authorized officer		
	European Palent Office, P.B. 5818 Patentisan 2 NL = 2280 HV R@wijk Tet (+31-70) 340-2040, Tx. 31 551 epo rd, Fax: (+31-70) 340-3016	Nistor,	L	

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (January 2004)

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	International Application No PC1/IB2004/001784
	INTO DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Plefevant to ciskn No.
X	HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic and Plastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6 Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380&Action=Expand&Type=null&FilterMode=false#node846888380> page 410, paragraph 1 page 414, paragraph 2 page 429, paragraph 10.3.7.C - page 430 page 431, paragraph 10.3.7.E - paragraph 10.3.7.F page 434, paragraph 10.3.9 page 435 figures 10.16,10.17,10.24,10.44,10.46	1-9
<b>x</b> .	PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress Concentration Factors (2nd Edition)" 1997, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USA, XP002315179 ISBN: 0-471-53849~3 Retrieved from the Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc.jsp? BookID=583> page 225, paragraph 4 ~ paragraph 6 page 239, line 8 ~ line 9 page 240, paragraph 4.6.4 page 241, paragraph 4.6.5. figures 4.30,4.79-4.84	1-9
Ε	EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPLING; HILDINGER, KARL HEINZ) 15 December 2004 (2004-12-15) figures 1-5,9 paragraph '0012! - paragraph '0014! paragraph '0017! - paragraph '0025! paragraph '0028! - paragraph '0033! paragraph '0036! - paragraph '0039! paragraph '0046!	1-8.
X	US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL) 28 July 1998 (1998-07-28) the whole document	1-9
<b>X</b>	WO 98/51226 A2 (SDGI HOLDINGS, INC: FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WADE; SONNTAG,) 19 November 1998 (1998-11-19) figures 6,7,20 page 23, line 33 - page 24, line 14 page 17, line 27 - page 19, line 11	1-8

	INTERNATIONAL SEARCH REPORT	PCI/IB2004/001784
	ition) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relovant to claim No.
X	US 4 297 993 A (HAERLE ET AL) 3 November 1981 (1981-11-03) figures 2,3 column 3, line 20 ~ line 38	1,2,4,7
Δ.	SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus Plate" December 2003 (2003-12), SYNTHES USA, U.S.A., XP002315180 Retrieved from the Internet: URL:http://products.synthes.com/prod_support/Product%20Support%20Materials/Technique%20Guides/SUSA/SUTG35LcpPrxhumPltJ4029C.pdf> pages 1,5,8,9	1,9
}		
	·	
÷		
	•	
POTASAVETA	O (continuation of second sheet) (January 2004)	

International Application No

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

	The state of the s			PCT/182004/001784		
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 1486175	A2	15-12-2004	DE US	10326643 2005004574	A1 A1	30-12-2004 06-01-2005
US 5785712	A	28-07-1998	NONE			
WO 9851226	A2	19-11-1998	AT	247422	. T	15-09-2003
			AU	731855		05-04-2001
			AU	7381298		08-12-1998
			CA	2289681		19-11-1998
			DE	69817341	Dì	25-09-2003
			DE	69817341		24-06-2004
			DK	984728		08-12-2003
			EP	1340468	A2	03-09-2003
			EP	0984728		15-03-2000
			ES	2205488		01-05-2004
			JP	2001525702		11-12-2001
			PT	984728		31-12-2003
			US	6152927	-	28~11-2000
			US	2004097934		20-05-2004
			üs	6669700		30-12-2003
			ZA	9803955		13-08-2001
US 4297993	A	03-11-1981	DE	2806609	B1	05-07-1979
			EΡ	0003763		05-09-1979
			ES	477773	A1	16-07-1979
			JP	1412129		27-11-1987
			JP	54155688	_	07-12-1979
			JP	62022617		19-05-1987

Form PCTASA/210 (peters family annex) (Jenuary 2004)

	INTERNATIONALER RECHERCHENBER	ICHT		tionzelchun
A. KLASSI	FIZIEMING DES ANNES DUMPSGEGENSTANDES	<del>_</del> l	PCT71B2004	1/001784
IPK 7	FIZIEHUNG DES ANNELDUNGSGEGENSTANDES A61B17/80			
Nach der In	riernationalen Patentidassilikation (IPK) oder nach der nationalen Kla			
	RCHIERTE GEBIETE	SSEWALION Unit GEF 8 TK		
Recherchie	rier Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	ole (		
IPK 7	A61B	<b>52,</b>	_	
Flecherchie	no aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owoil disse unter die red	herchienen Gebiete	fallen
Während de	ar internationation Recharche konaultiarte elektronische Datenburk (N	Vame der Datenhank im	-i mili unaugordata C	
	ternal, WPI Data	The same of the sa	N BAN AMINEUMEN C	uenbegme)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröllentlichung, soweit erlorderlich unter Angab	e der in Betrecht komme	enden Telle	Betr. Anspruch Nr.
				·
	-	-/	ł	
			}	
			}	
			1	
			1	
			1	
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Stehe Anhang		
"A" Veroffet	ementally one cost sufficient that cost (celluly delinible).			memationalen Anmeidedalum worden ist und mit daz
"E" åtteres i	ichl als besonders bedautsam anzwehen ist Dokument, das ledoch erst am öder, nach dem internationalen	Erfindung isem ke	oliaion, sonaem ny ; Necentan Printina o	zum Versiändnis des der der der ihr zugrundeliegenden
Anmek				ung: die beanspruchte Erfindung jung: nicht als neu oder auf
f echaba	nicrung, die geografies, einen Promitisanspruch zweitefalt er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdeltum ohner in im Rocherchenbericht genannten Veröffentlichung belogt werden	Accommon total	AN AGITMICHIC PORTOR	ANCH PROTUCH
soli od	er die aus einem angeren besongeren Grung angegeben ist (wie		besonderer Bedeut rinderischer Tätigke	ung: die beanspruchte Entindung M beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen
"O" Verôfie eine 6	ntilchung, die sich auf eine mündliche. Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder endere Maßnahmen bezieht	Veromentinchungen	dissor Kaladoria in V	ANDIDIDIDE CARBERCAN WARE COL
"P" Verofice	Michanti die Wir dem internationalen Anneldedatum eber each	"&" Veröffantlichung, die	er enien Pacifikain t	remera Daug (24
Datum des /	Abachlusses der Internationalen Recharche	Absendedatum des	internationalen Reci	herchenberichts
	6. Januar 2005	15/02/2		
Name uno r	ostanacimili der internationalen Recherchembehörde Europäischoa Patentami, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevolimächtigter Be	eGensteter	
	Nt 2260 HV Rijskijk Tel. (+31-70) 340-3040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Nistor,	1.	

(Megorie* Bezeichnung der Veröffentlichung enwelt erforderlich unter Angabe der in Be  HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials, Volume 2 - The Mechanics of Elastic an	1-0
Galegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Be HEARN, E.J.: "Mechanics of Materials.	1-0
	1-9
Plastic Deformation of Solids and Structural Materials (3rd Edition)" 1997, ELSEVIER, AMSTERDAM NL, XP002315178 ISBN: 0-7506-3266-6	
Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc, SpaceID=162&BookID=434&NodeID=846888380 tion=Expand&Type=null&FilterMode=false; e846888380> Seite 410. Absatz 1	08Ac
Seite 414, Absatz 2 Seite 429, Absatz 10.3.7.C - Seite 430 Seite 431, Absatz 10.3.7.E - Absatz 10.3.7.F Seite 434, Absatz 10.3.9 Seite 435 Abbildungen 10.16,10.17,10.24,10.44,10	·
PILKEY, WALTER D.: "Peterson's Stress Concentration Factors (2nd Edition)" 1997, JOHN WILEY & SONS, NEW YORK, USE XP002315179 ISBN: 0-471-53849-3 Gefunden im Internet: URL:http://www.knovel.com/knovel2/Toc., BookID=583> Seite 225, Absatz 4 - Absatz 6 Seite 239, Zeile 8 - Zeile 9 Seite 240, Absatz 4.6.4 Seite 241, Absatz 4.6.5. Abbildungen 4.30,4.79-4.84	
EP 1 486 175 A2 (MUECKTER, HELMUT, DR. MED. DIPL.—ING; HILDINGER, KARL HEINZ) 15. Dezember 2004 (2004-12-15) Abbildungen 1-5,9 Absatz '0012! - Absatz '0014! Absatz '0017! - Absatz '0025! Absatz '0028! - Absatz '0033! Absatz '0036! - Absatz '0039! Absatz '0046!	1-8
US 5 785 712 A (RUNCIMAN ET AL) 28. Juli 1998 (1998-07-28) das ganze Dokument	1-9
WO 98/51226 A2 (SDGI HOLDINGS, INC; FARRIS, ROBERT, A; POYNER, JEFFREY, WAI SONNTAG,) 19. November 1998 (1998-11-19 Abbildungen 6,7,20 Seite 23, Zeile 33 - Seite 24, Zeile 14 Seite 17, Zeile 27 - Seite 19, Zeile 13	9) ′
-/	

Formulati PCT/ISA/210 (Formulationing von Blatt 2) (Januar 2004)

	iles Aldenzalghen 2004/001784		
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
anegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe der in Betracht komm	endon Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	US 4 297 993 A (HAERLE ET AL) 3. November 1981 (1981-11-03) Abbildungen 2,3 Spalte 3, Zeile 20 - Zeile 38		1,2,4,7
Α.	SYNTHES USA: "3.5mm LCP Proximal Humerus Plate" Dezember 2003 (2003-12), SYNTHES USA, U.S.A., XP002315180 Gefunden im Internet: URL:http://products.synthes.com/prod_support/Product%20Support%20Materials/Technique%20Guides/SUSA/SUTG35LcpPrxhumPltJ4029C.pdf>		1,9
	Seiten 1,5,8,9		
		-	
ļ	•		
	•		
	·		
	·		
}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	÷	
1			
·			
	_		

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaban zu Voröftentlich	zur seben Patenttamilië gehören	Interittionales Aldenzaichen
		PCT/182004/001784
n Durchausk automataka		

Im Recherchenbericht		Date of			717 20	2004/001/84
geführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 1486175	A2	15-12-2004	DE	10326643 2005004574	A1 A1	30-12-2004 06-01-2005
US 5785712	A	28-07-1998	KEI	NE SE		<del></del>
WO 9851226	A2	19-11-1998	AT	247422	 T	15-09-2003
			AU	731855	•	05-04-2001
			AU	7381298		08-12-1998
			CA		Ä1	19-11-1998
			DE		DĪ	25-09-2003
			DE	69817341	T2	24-06-2004
			DK	984728		08-12-2003
			EP	1340468	A2	03-09-2003
			ĖP	0984728		15-03-2000
			ES	2205488	T3	01-05-2004
			JP	2001525702	T	11-12-2001
			PT		T	31-12-2003
			US		A	28-11-2000
			US	2004097934		20-05-2004
			บร	6669700	B1	30-12-2003
	<del>-</del>		ZA	9803955	Α	13-08-2001
US 4297993	Α	03-11-1981	DE		 B1	05-07-1979
			EP		A1	05-09-1979
			ES	477773	A1	16-07-1979
			JP		C	27-11-1987
			JP		A	07-12-1979
			JP	62022617	В	19-05-1987

Formblatt PCTASA/210 (Anhang Palantiamilie) (Januar 2004)